

## Hibiscus Mahogany Splendor

(*Hibiscus acetosella*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 10/01/18)

**Plug crop time:** 2 to 3 weeks

**Transplant to finish:** 5 to 6 weeks

- Adds awesome colour and dramatic height to landscapes and containers.
- Deep burgundy, maple-shaped leaves with serrated edges.
- Drought and heat-resistant; combines well with other vigorous sun-loving plants in containers.
- Can be grown directly in the water as a pond plant.

NOTE: Foliage will have green/ rust tones in the greenhouse, but matures to burgundy in full sun outdoors.

### Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	-	36-60 plg. (91-152 cm)	24-30 plg. (61-76 cm)	24-36 plg. (61-91 cm)

### Germinación

Forma de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	Días para germinar	pH/CE inicial del medio	Cubrir semilla
RAW	288	1	2-3	2-3	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Sí

### Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
<b>Humedad</b>	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 3-4	Nivel 3
<b>Temperatura</b>	71-76°F 22-24°C	68-73°F 20-23°C	68-73°F 20-23°C	65-70°F 18-21°C
<b>Luz</b>	Opcional	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 Lux)	2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 Lux)
<b>Fertilizante</b>		Menos de 100 ppm N - CE menor a 0.7	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2

RC mezcla en tanque daminozide/cloruro de cloromequat/2.500/300 ppm/espray

### Recomendaciones Clave para Propagación

La luz para la germinación es opcional.

### Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-70°F/18-21°C (noches) 62-67°F/17-19°C	5,8-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 a 225 ppm N - CE de 1.2 a 1.5	-

## Programación del cultivo

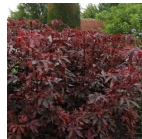
Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	5-6 (semanas)	primavera	mezcla en tanque daminozide/cloruro de cloromequat 2.500/300 ppm espray
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	5-6 (semanas)	primavera	paclobutrazol 5-10 ppm espray
5/6 plg./Galón	1 (ppp)	6-8 (semanas)	primavera	mezcla en tanque daminozide/cloruro de cloromequat 2.500/300 ppm espray
5/6 plg./Galón	1 (ppp)	6-8 (semanas)	primavera	paclobutrazol 5-10 ppm espray
8 plg./2 Galón	1 (ppp)	6-8 (semanas)	primavera	mezcla en tanque daminozide/cloruro de cloromequat 2.500/300 ppm espray
8 plg./2 Galón	1 (ppp)	6-8 (semanas)	primavera	paclobutrazol 5-10 ppm espray

**NOTA:** El productor deberá utilizar la información presentada únicamente como una guía. PanAmerican Seed recomienda que el productor realice ensayos bajo sus condiciones de producción. El tiempo de cultivo varía dependiendo del clima, lugar de producción, época del año y condiciones ambientales en el invernadero. Es responsabilidad del productor leer y seguir las instrucciones en la etiqueta del producto. Nada de lo aquí expuesto se considerará garantía de los productos por parte de Pan American Seed. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed aplican a todos los productos aquí incluidos.

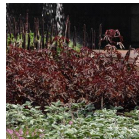
## Fotos de Variedades



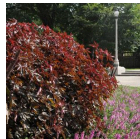
Mahogany Splendor



Mahogany Splendor



Mahogany Splendor



Mahogany Splendor

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com

™ indica marca registrada de y ® indica marca registrada de Ball Horticultural Company en los E.U.A. También puede haber sido registrada en otros países.  
©2018 Ball Horticultural Company